APPARATUS FOR GASODYNAMICALLY APPLYING COATINGS OF POWDERED MATERIALS

Patent number: RU2100474 **Publication date:** 1997-12-27

Inventor: KASHIRIN ALEKSANDR IVANOVICH (AZ): KLYUEV

OLEG FEDOROVICH (AZ): BUZDYGAR TIMUR VALEREVICH (AZ)

Applicant: OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OT (AZ)

Classification:

- international: C23C4/00: B05B7/00: C23C26/00

- european: B05B7/14A7; B05B7/16B1D1; C23C4/12; C23C24/02;

C23C24/04

Application number: RU19960121833 19961118 Priority number(s): RU19960121833 19961118 Also published as:

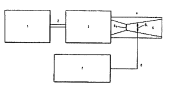
WO9822639 (A1) WO9822639 (A1) EP0951583 (A1) EP0951583 (A1) US6402050 (B1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for RU2100474 Abstract of corresponding document: US6402050

The apparatus is comprised of a compressed air source which is connected by a gas conduit to a heating unit whose outlet is connected to a supersonic nozzle inlet in which a supersonic portion is connected by a conduit to a powder feeder. Compressed air of pressure Po from the compressed air source by the gas conduit is delivered to the heating unit to be heated to the required temperature. The heated air enters the supersonic nozzle in which it is accelerated to a speed of several hundred meters per second. The powdered material is passed from the powder feeder by the powder feeding conduit to the supersonic nozzle portion in which it is accelerated by the air flow at section of the nozzle from the injection point to the nozzle outlet.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) RU (11) 2 100 474 (13) C1 (51) MITK⁶ C 23 C 4/00, B 05 B 7/00, C 23 C 26/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 96121833/02, 13.11.1996
- (46) Дата публикации: 27.12.1997
- (56) Ссылки: RU, авторское свидетельство, 1603581, Kr. B 05 B 7/20, 1994. RU, авторское свидетельство, 1674585, кл. С 23 С 26/00. 1993.
- (71) Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Обнинский центр порошкового напыления
- (72) Изобретатель: Каширин А.И., Клюев О.Ф., Буздыгар Т.В.
- (73) Патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский центр порошкового налыления"

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

(57) Pedepar:

Изобретение относится к устройствам для газодинамического нанесения покрытий из порошковых материалов и может быть использовано в машиностроении и других отраслях промышленности. Устройство содержит источник сжатого воздуха 1, соединенный газопроводом 2 с узлом подогрева 3, выход которого соединен с входом сверхзвукового сопла закритическая часть 5 которого соединена трубопроводом 6 с порошковым питателем-дозатором 7. Сжатый воздух давления Р, от источника сжатого воздуха 1 по газопроводу 2 подается в узел подогрева 4, где нагревается до требуемой Нагретый температуры. воздух непосредственно поступает в сверхзвуковое сопло, где ускоряется до скорости несколько сот метров в секунду. Порошковый материал из питателя-дозатора 7 по трубопроводу 6 подачи порошка поступает в сверхзвуковую часть 5 сопла, где ускоряется потоком воздуха на участке сопла от места ввода до окончания сопла. Такая конструкция позволяет повысить эффективность работы устройства за счет снижения его массы, уменьшения тепловых потерь, повышения безопасности при эксплуатации. 1 з.п. ф., 1 ил.



4



(19) RU (11) 2 100 474 (13) C1 (51) Int. C1. ⁶ C 23 C 4/00, B 05 B 7/00, C 23 C 26/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

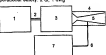
- (21), (22) Application: 96121833/02, 13.11.1996
- (46) Date of publication: 27.12.1997
- (71) Applicant: Obshchestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju Obninskij tsentr poroshkovogo napylenija
- (72) Inventor: Kashirin A.I., Kljuev O.F., Buzdygar T.V.
- (73) Proprietor: Obshchestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju "Obninskij tsentr poroshkovogo napylenija"

(54) APPARATUS FOR GASODYNAMICALLY APPLYING COATINGS OF POWDERED MATERIALS

(57) Abstract:

FIELD: costings. SUBSTANCE: apparatus contains compressed air source 1 connected through pipeline 2 to heating unit 3. Outlet of the latter is connected to inlet of the connected through pipeline 6 with power feet of the connected through pipeline 6 with power feet of through pipeline 6 with power feet of through pipeline 2 into heating unit 3 where it is heated to required temperature. Heated air directly enters supersonic nozzle where it is accelerated to several hundred where it is accelerated to several hundred feet of the connected through pipeline 6 into supersonic part 5 of nozzle and is

accelerated by air flow over the section of nozzle from inlet point to end of nozzle. EFFECT: enhanced efficiency due to decreased weight, reduced heat loss, and increased operational safety. 2 cl, 1 dwg



ת כ Изобретение относится к устройствам для порошковых материалов и может быть использовано в машиностроении и других отраслях промышленности для получения покрытий, придвющих различные свойства объябатываемым поверхностям.

Известно устройство для нанесения подержащее порошковый дозатор, соединенный с ним узел подогрева, выход которого соединен со сверхзвуковым соплом 111

Недостатком такой конструкции является то, что подошковый материал приходит в соприкосновение с тепловыделяющим элементом узла подогрева, что приводит к окислению частиц порошкового материала и их налиланию на этот элемент. В целом это устройство имеет низкую эффективность

Известно устройство для нанесения источник ожатого воздум, питатель-дохатор, узел подогрева, соединенный газопроводом через запорную эматуру с фохмерой, смонтированной перед сверхзвуковым сопром

Недостатком конструкции этого устройства является то, что питатель-дозатор соединен с форкамерой, расположенной перед соплом. Это приводит к тому, что порошок должен пройти через самую узкую часть сопла сечение), (критическое наиболее подверженную износу порошковым материалом, особенно при использовании порошков твердых веществ (металлов, керамических частиц и так далее). В свою очередь именно критическое сечение, в основном, определяет режим работы сверхзвукового сопла и эффективность устройства в целом.

Кроме того, эта конструкция докольно громсарка, поскольку в ней отдельным элементом прикутствует форкамера, а питатель-дохатор должен быть выполнен еристичным и расочитанным на высокое рабочее даление, а значит догимен имель ботьшую масоу, таличие форкамера мажду кумен того, к дополнигальным потерым тепла, а значит к необходимости дополнигальных энергозатрат на награвамие воздуха и поддержание заданной его температуры на вхора в сверх зауковое согло.

Последнее обстоятельство также приводит к повышенной опасности работы с устройством, посхольку в случае разгерметизации питателя произойдет выброс из него порошка под высоким давлением.

В ооснову изобратения положена задача оходания утроботва для нанесьмия оходатия подражи утроботва для нанесьмия оходатия таходичаническим стохобом, которое бы имело такум конструкцию, которае увеличивала бы стабильность работы осполоког узла и повышение срока его службы, а также способствовала сичжение знеретических затрат на поддержание температуры воздуха на входе в сверхзвукове соплю и обеспечивала бы повышение безопасности работы устройства и счижение от мяськи.

Задача достигается тем, что в устройстве для нанесения покрытий из порошковых материалов, содержащем источник сжатого газа, соединенный газопроводом с узлом подогрева, питатель-дозатор и сверхзвуковое солло, выход узла подогрева газа соединен непосредственно с входом сверхзвукового солла, которое в закритической части соединено через трубопровод с выходом питателя-дозатора.

литетель-доситоры. Денная конструкция устройства для нанесения повратий, в сравнения с конструкция повратий, в повратите повратите повратите открительного портитет открительного портитетельного сеневия соспа. Это достигатет втем, что через него порошок не проходит вособще, а следовательно, пе изнашявает его, не изменяет его параметры, и, в силу этого, не изменяет его параметры, и, в силу этого, не изменяет везмим работы соголювого узага и изменяет режим работы соголювого узага и менене тремим работы соголювого узага и менене тремим работы соголювого узага и менене тремим работы соголового узага менене поверене поверене поверене поверене менене поверене поверене поверене поверене поверене поверене менене поверене поверене поверене поверене поверене поверене поверене менене поверене поверен

утгойства в целом.
При использовании порошков из твердых метаплов или керваниии износ стенок сопла проиходят только в сверхавуювой части ослога и не актративает критическое сечение ослога и не актративает критическое сечение ослога и не актративает критическое сечение осверхавуювой части ослога воздуха, число Маха и т.д.) определяются в первую счередь критическим сечением сопла, изност отложо сверхавуювой части соглам обселениямает более мирленное именение ракима работы сопла по сразвении со стучаем, котая порошки вводитого сучаеть согла. Таким образом, обеспечивается соглам от оста по стучаем, встра порошки вводитого часть согла. Таким образом, обеспечивается соглам.

При этом отпадает необходимость в наличии форкамеры, что ведет к упрощению конструкции, снижению ее массы, а то, что узел подогрева непосредственно соединен с входом согла, поэволяет исключить потери тепла в доклюмере

тепла в форквиере. Присожденение питателя к сверхзвуковой - части согла позволяет поддерживать в литателе более низкое давление, чем давление на входе в согло, так как в серхзвуковой части любого согла Лваяла (сверхзвуковой части любого согла Лваяла (сверхзвукового согла) давление всегда ниже, чем в развуковой его части. Это приверит к уменьшению маюсы питателя и повышению безоласности его функционровения.

Такая конструкция устройства позволяет использовать для транспортировки порошка от питателя-дозатора к соплу не сжатый воздух, а атмосферный. Это еще в большей степени снижает массу устройства и повышает безопасность работы устройства, так как в этом случае можно использовать негерметичный питатель-дозатор, для чего в точке ввода порошка в сопло должно поддерживаться давление меньше атмосферного. что обеспечит транспортировку порошка потоком

няпострадственно атмосферного воздуха. Зффективную Транспортировам продисы непосредственно атмосферным воздухом возможно реализовать, если в месте соединения сотля с трубспроводом питателя-дозатора площадь поперечного смении серезаумового соля будет связана с площадью его критического сечения следующим соотпешениям:

S_I/S_k≥1,3P_o+0.8, где S_I площадь поперечного сечения сверхзвукового сопла в месте соединения с трубопроводом питателя-дозатора,

S_k площадь критического сечения сверхзвукового сопла,

P_о полное давление газа на входе в

сверхзвуковое сопло, выраженное в МПа.

На чертеже изображена схема устройства. Устройство содержит источник сжатого воздуха 1. соединенный газопроводом 2 с узлом подогрева 3, выход которого соединен с входом сверхзвукового сопла закритическая (сверхзвуковая) часть 5 которого соединена трубопроводом 6 с порошковым питателем-дозатором 7.

Устройство работает следующим образом. Сжатый воздух давления Ро от источника сжатого воздуха 1 по газопроводу 2 подается в узел подогрева 4, где нагревается до требуемой температуры. Нагретый воздух непосредственно поступает в сверхзвуковое сопло, где ускоряется до скорости несколько сот метров в секунду

Порошковый материал питателя-дозатора 7 по трубопроводу 6 подачи порошка поступает в сверхзвуковую часть 5 сопла, где подхватывается потоком воздуха и ускоряется на участке сопла от места ввода до окончания сопла. При этом в сечении сопла, где трубопровод 6 подачи порошка сообщается со сверхзвуковым соплом 4, поддерживается статическое давление меньше атмосферного, что обеспечивает эффективное всасывание воздуха с порошком из порошкового питателя-дозатора.

Поддержание в точке ввода в сопло порошка давления меньше атмосферного можно обеспечить при условии, что площадь поперечного сечения сверхзвукового сопла в этой части будет превышать его критическое сечение в определенное число раз. Многочисленными экспериментами расчетами было установлено, что для зффективной работы устройства площадь поперечного сечения сверхзвукового сопла в месте соединения сопла с трубопроводом питателя-дозатора должна соотноситься с критическим сечением сопла соотношением:

S_i/S_{k≥1,3P₀+0,8,} где S_i площадь поперечного сечения сверхзвукового сопла в месте соединения с трубопроводом питателя-дозатора,

S_k площадь критического сечения сверхзвукового сопла,

Ро полное давление газа на входе в сверхзвуковое сопло, выраженное в МПа

Такая конструкция обеспечивает отсутствие в порошковом питателе-дозаторе избыточного (выше атмосферного) давления. что в свою очередь увеличивает безопасность работы питателя-дозатора и упрощает его 10 обслуживание.

Устройство может быть использовано для нанесения покрытий из порошковых материалов для придания поверхностям изделий различных свойств, таких как коррозионная стойкость, жаростойкость, изменение излучательной способности поверхности и т.д. кроме того, устройство можно использовать для нанесения декоративных покрытий.

Формула изобретения:

- 1. Устройство для газодинамического 20 нанесения покрытий из порошковых материалов, содержащее источник сжатого газа, соединенный газопроводом с узлом подогрева, дозатор-питатель и сверхзвуковое сопло, отличающееся тем, что выход узла 25 подогрева газа соединен непосредственно с входом сверхзвукового сопла, которое в закритической части соединено через трубопровод с выходом питателя-дозатора
 - 2. Устройство по п.1, отличающееся тем, UTO дозатор-питатель выполнен негерметичным, а поперечное сечение сверхзвукового сопла в месте соединения сопла с трубопроводом питателя-дозатора выполнено в соответствии со следующим

0

0

ç.

2

трубованием: Si / Sk ≥ 1,3 Po + 0,8,

55

60

.4.

- где S_i площадь поперечного сечения сверхвукового сопла в месте соединения с трубопроводом питателя-дозатора;
- S_к площадь критического сечения сверхзвукового сопла;
- Ро полное давление газа на входе в сверхзвуковое сопло, МПа.